

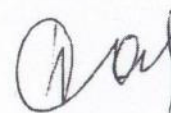
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационного совета Д 208.006.06 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по защите кандидатской диссертации Шафеева Ильдара Ринатовича «Клинико-иммунологическая оценка ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями» по специальности 14.01.14 стоматология. 450000 г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел. (3472) 72-41-73. Интернет. www.bashgmu.ru. E-mail: rectorat@bashgmu.ru

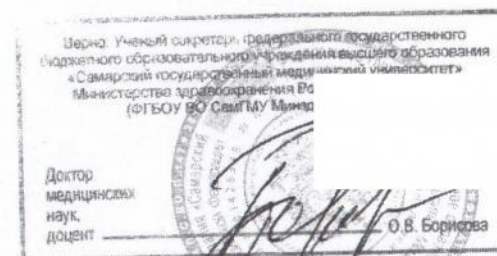
№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тлустенко Валентина Петровна	19__ г.р., русское	ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии, заведующая кафедрой	Доктор медицинских наук, 14.01.14 Стоматология	Профессор	14.01.14 Стоматология	1. Тлустенко В.П., Комлев С.С., Куликова Е.С. Способ изготовления бюгельного протеза с замковыми креплениями / Клиническая стоматология. – 2016. – № 1 (77). – С. 56-58. 2. Гильмияров Э.М., Тлустенко В.П., Радомская В.М., Бабичев А.В., Головина Е.С., Сазонова Е.А., Колесова К.И., Азизов А.Н. Дифференциально-диагностические признаки сочетанных поражений периапикальных тканей / Стоматология. 2013. Т. 92. № 1. С. 17-20. 3. Головина Е.С., Тлустенко В.С., Тлустенко В.П. Восстановление клыкового и резцового ведения с использованием cad/cam-технологии как

						<p>прогрессивный метод качества зубного протезирования / Российский стоматологический журнал. – 2011. – № 3. – С. 19-20.</p> <p>4. Головина Е.С., Глушенко В.П., Глушенко В.С., Глушенко С.Ф. Исследование взаимосвязи схем ортопедических биомеханических конструкций и условий их нагружения с характером и устойчивостью функционирования системы / Известия самарского научного центра российской академии наук. – 2011. – №6-1. – С.199-206.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Проректор по научной и инновационной работе,
лауреат премии губернатора Самарской области,
доктор медицинских наук, профессор



И.Л. Давыдкин



19.10.2016